Zeitschrift

fůr

Philosophie und philosophische Kritik,

im Bereine mit mehreren Gelehrten

herausgegeben

nog

Dr. J. A. Sichte, Professor ber Philosophie an der Universität Tubingen,

Dr. Hermann Ulrici, außerordentlichem Professor der Philosophie an der Universität Salle,

und

Dr. J. U. Wirth, evangel. Pfarrer zu Binnenden.

Reue Folge., Dweiunddreifigster Band.

> & alle, C. E. M. Pfeffer. 1858.

Das psychische Maß.

Von G. Th. Fechner.

Es ift bekannt, wie weit man in ber Scharfe ber Dage auf physischem Gebiete gelangt ift. Beit, Ausbehnung, Gewichte, Licht, Barme, Electricität, Alles unterliegt genauen Magen. Dem gegenüber hat man an bas Psychische bisher fo gut als gar fein Maß anzulegen vermocht, und es fragte fich felbft, ob ber Mangel eines Mages psychischer, geistiger Größen - wenn anbers ber Mangel bes Mages ben Ausbrud Größe noch geftattet nicht in ber Natur berfelben fo mefentlich begruntet fen, bag an eine Bebung beffelben nicht ju benten, ob nicht bas Beiftige bas Bermögen ber Mathematif in biefer Sinficht überfteigt. In ber That ift bies eine verbreitete, und von Manchen wohl felbst mit Borliebe feftgehaltene Ansicht, welche nicht einmal bas forverlich Organische, geschweige bas Geiftige in mathematische Feffeln geschlagen haben möchten. Inzwischen burften alle Speculationen über Möglichkeit ober Unmöglichkeit eines psychischen Mages beendigt fenn, wenn fich ein folches wirklich aufzeigen läßt. eine solche Aufzeigung nun handelt es fich in einer Schrift, welche bemnachft unter bem Titel "Elemente ber Binchophyfif" von mir erscheinen wirb, auf die ich burch folgende auszugsweife Wiebergabe des Inhalts einiger Hauptkapitel die philosophische Aufmertsamkeit vorweg hinzulenken munschte. Zunächst gilt es barin nur bas Daß ber Empfindung, benn, obwohl zu hoffen fteht, baß bie Anwendungen bes psychischen Magprincipes funftig weiter reichen werben, find fie boch, abgefehen von Folgerungen fehr allgemeiner Ratur, bis jest nicht weiter gediehen; wonach es felbft jebem freifteben mag, bie Defbarfeit im geiftigen Bebiete auf Empfindungen eingeschränft zu halten, bis sich mit der weitern Entwidlung ber Lehre biefe Schranke bereinft von felbft beben wird.

Im Allgemeinen kann nicht in Abrede gestellt werden, daß bas Geistige eine quantitative Seite hat. Sollten aber Quantität und Maß nicht endlich überall correlat gesunden werden? Die Helligkeit des Bewußtsenns steigt und fällt, die Ausmerksamskeit spannt sich ab und an; Empfindungen, Gefühle, Triebe, Wilslensintentionen sind schwach und stark. Rur daß das einem Jesten geläusige Urtheil seine Aussage blos über ein Mehr oder Weniger oder ein Gleich in diesen Beziehungen, nicht aber über ein Wievielmal giebt, was zu einem wahren Maße ersordert wird und welches zu gewinnen es gelten wird.

Dieser Schmerz ist stärker als jener, aber ist er boppelt, breimal so start? diese Lichtempfindung ist stärker als jene, aber ist ste doppelt, breimal so start? wer mag es sagen? Gleichheit im Empfindungsgebiete vermögen wir unter gewissen Verhältnissen wohl zu beurtheilen und das photometrische Maß z. B. sußt ganz darauf. Ich zeige in meiner Schrift, wie sich ein solches Urtheil auf alle Sinnesgebiete verallgemeinern und zu großer Schärse erheben läßt. Aber damit haben wir noch kein Maß.

Bir haben damit noch kein Maß, aber wir haben damit die Unterlage des Maßes, welches das Wievielmal des Gleischen und also vor Allem die Beurtheilung des Gleichen verslangt. In der That wird sich zeigen, wie unser psychisches Maß principiell auf nichts Anderes hinauskommt, als das physische, auf die Zählung eines Wievielmal des Gleichen.

Umsonst freilich wurden wir versuchen, eine solche Zählung birect vorzunehmen: die Empfindung theilt sich nicht in gleiche Zolle ober Grade ab, die wir zählen könnten. Aber ist es mit physsischen Größen anders? Zählen wir denn die Zeitabschnitte direct an der Zeit ab, wenn wir die Zeit messen, die Raumadsschnitte direct am Raume ab, wenn wir den Raum messen? Bielsmehr, wir legen einen äußerlichen Maßstab an, und zwar an die Zeit einen Maßstab, der nicht aus bloßer Zeit, an den Raum einen Maßstab, der nicht aus bloßem Raum, an die Maserie einen Maßstab, der nicht aus bloßem Raum, an die Maserie einen Maßstab, der nicht aus bloßer Materie besteht. Das Maß eines seben der Drei sordert beibes Andere mit. Zu je-

ber Elle, mit ber man eine Ausbehnung mißt, bedarf es außer ber Ausbehnung ber Elle noch ber Materie ber Elle und ber successiven Superposition ber Elle über die zu messende Ausbehnung, also der Zeit; zu jedem Gange des Uhrzeigers, mit dem man die Dauer einer Zeit mißt, bedarf es außer der Dauer des Uhrzeigers auch noch der Materie und der Bewegung des Uhrzeigers durch den Raum. Auch Gewichte kann man nicht abstract durch Gewichte messen; der Gebrauch der Wage schließt seinerseits die Hinzunahme von Raum und Zeit ein. Sollte es im geistigen, psychischen Gebiete nicht entsprechend seyn? Daß man doch das Maß des Psychischen immer im reinen Gebiete des Psychischen gesucht hat, mag ein Hauptgrund seyn, daß man es bisher nicht sinden konnte.

Es scheint, daß man in dieser Hinsicht oft etwas verwechsselt hat. Zebe Größe kann nur auf eine Maßeinheit ihrer Art bezogen werben und in sofern kann man allerdings sagen, läßt sich Raum nur durch Raum, Zeit nur durch Zeit, Gewicht nur durch Gewicht messen; aber ein Anderes ist es mit den Maßsmitteln, und dem Maßverfahren. Insosern die zu messenden Größen nicht abstract in der Natur der Dinge bestehen und sich nicht von einander abstract und abstract von einander handhaben lassen, kann man auch die abstracte Maßeinheit und ein Maßverfahren damit nicht in der Natur der Dinge sinden, und es kommt nur darauf an, das praktische Maßverfahren mit den concreten Maßen der Wirklichkeit so einzurichten, daß die Grössenbeziehung des zu Messenden zur Naßeinheit sich doch rein herausstelle.

Also werben wir, wenn wir an ein Maß bes Psychischen, als wie ber Starke von Empsindungen und Trieben, der Intensität unserer Ausmerksamkeit, ber Helligkeit unseres Bewußtseyns u. s. w. benken wollen, dasur allerdings auch eine Maßsein heit berselben Art verlangen mussen, aber nicht die Maßsmittel und das Maßverfahren nothwendig auch im reinen Webiete des Psychischen zu suchen, sondern solche nur so einzusrichten haben, daß eine reine Beziehung aus eine psychische Maß-

einheit baraus hervorgehe. Es wird niemals möglich sehn, eine Empfindung unmittelbar so über die andere zu legen, daß ein Maß der einen durch die andere erwachse; aber es kann durch Zuziehung von etwas Anderm, woran die Empfindungen so gut geknüpft sind, als die Ausdehnung der Elle an die Materie der Elle, möglich sehn, ein Maß der Empfindungen zu gewinnen.

Woran aber follen wir in biefer Beziehung benten?

Dhne auf unbestimmte Möglichkeiten einzugehen, wende ich mich zur Exposition ber Sache.

Das physische Maß stütt sich in seinem allgemeinsten und letten Grunde barauf, daß gleich viel und gleich große psychische Eindrücke durch gleich viel und gleich große physische Ursachen erzeugt werden, beren Wievielmal durch das Wievielmal jener psychischen Eindrücke bestimmt wird, indem die Größe der Ursache, welche den einmaligen psychischen Eindruck erzeugt, als Einheit untergelegt wird. Wie wir nun solchergestalt das physische Maß nur auf Grund der Beziehung des Physischen zum Psychischen gewinnen können, werden wir umgekehrt das psychische Maß auf Grund derselben nur in umgekehrter Richtung versolgten Beziehung gewinnen.

Wir werben so zu sagen ben Reiz, bas Anregungsmittel ber Empfindung, als Elle an die Empfindung anlegen. Unstreiztig sehr einsach, wenn sich die Empfindung ohne Weiteres bem Reize proportional setzen ließe! Doch das ist nicht statthaft. Wester sind wir dazu berechtigt, so lange und nicht ein schon gewonnenes Maß die Proportionalität der Empsindung mit dem Reize verdürgt, noch wird das wirklich gewonnene Maß die Proportionalität bestätigen. Aber ein anderes, auf keiner Vorausssetzung sußendes, Princip sieht zu Gebote.

Die Sleichheit nicht nur von Empfindungen, fondern auch von Empfindungsunterschieden, Empfindungszuwüchsen läßt sich beurtheilen, und zwar sehr genau beurtheilen, ohne noch ein Maß ber Empfindung zu haben. Ich führe in der Schrift drei, unten in Kurze zu charakteristrende, Methoden bazu an, von denen zwei schon früher erfolgreiche Anwendung beim Maße zwar nicht der

Empfindung aber ber Empfindlichkeit gefunden haben, und gebe nach fortgesetten und vielfach variirten Beobachtungen, welche mich seit fast zwei Jahren beschäftigt haben, die Regeln, welche bie genaue Ausführung bieser Methoden sichern.

Die Möglichkeit ber Conftatirung ber Gleichs heit von kleinen Empfindungsunterichieben, Empfindungszuwüchsen unter abgeanderten Reizvershältniffen burch biefe Methoden, ift bie Hauptunsterlage bes Maßes.

Dit Bulfe biefer Methoben nun untersuchen wir experimental, mahrend sich bie Empfindung mit Wachsthum eines Reizes fteigert, wie große Buwuchse bes Reizes nothig find, um Die Empfindung um einen erften, zweiten, britten gleichen Buwuchs, u. f. f., furz fortgebends um neue gleiche Buwuchse ju . Es zeigt fich, baß die hierzu erforberlichen Reizzumuchse mit wachsender Empfindung fortgehends wachsen und bas Experiment führt zu einem bestimmten, eines scharfen Ausbruckes fähigen, Gesetze in biefer Beziehung. Indem num bie Bahl ber Reizzuwüchse, welche fortgebends gleiche Empfindungszuwüchse hervorbringen, augleich bie Bahl biefer gleichen Empfindungegumuchse ift, ift mit ber Bahl ber einen zugleich die Bahl ber andern beftimmt, in ber Bahl ber letten, ber einander gleichen Buwuchse aber, aus benen bie ganze Empfindung vom Rullauftanbe an erwachsen ift, unmittelbar bas Dag ber gangen Empfindung gegeben, wobei wir nur beliebig einen einzelnen Empfinbungezuwuchs ober eine gegebene Summe berfelben als Einheit unterzulegen haben

Principiell also wird unser Maß ber Emfindung barauf hinauskommen, jede Empfindung in gleiche Abtheilungen, d. f. die gleichen Incremente ober Zuwüchse vom Rullzustande an zu zerlegen, und die Zahl dieser gleichen Abtheilungen zu zählen. Die Zahl dieser Abtheilungen aber wird als wie durch die Zolle eines Maßstades durch die Zahl der Reizzuwüchse bestimmt werden, welche die Empfinz

bung szuwüchfe hervorzubringen im Stanbe finb, wie wir ein Stud Zeug meffen, indem wir die Zahl der gleischen Abtheilungen deffelben nach den Abtheilungen der Elle abszählen, welche sie zu decken vermögen; nur daß statt des Deckens hier das Hervordringen steht. Aurz, wir bestimmen das Wievielsmal der Empfindung, was wir direct nicht zu bestimmen versmögen, durch eine Zählung des Gleichen, was wir direct zu bestimmen vermögen, lesen aber die Zahl nicht an der Empfindung, sondern am Reize ab, der die Empfindung mitführt, und sie leichster ablesen läßt.

Für ben erften Anblid freilich mag fich biefes Dag vielmehr wie eine mußige theoretische Speculation, benn als praktisch ausführbar barftellen, und eine Schwierigfeit über bie anbere bagegen fich aufzuthurmen scheinen. Wir follen: 1) eine Empfinbung in ihrem Wachothum ergreifen; aber entweber treffen wir bie Empfindungen als ichon erwachsen, ober fie machsen zu ichnell, um ihr Wachsthum beobachten ju fonnen; babei ftort bie Beobachtung ber Empfindung bie Empfindung und bie Empfindung umgefehrt bie Beobachtung. Wir sollen 2) bie einzelnen Incremente ber Empfindung unterscheiben, aber bie Incremente ber Empfindung fließen in einander. Wir follen 3) bie fuccessiven Empfindungeincremente einander gleich nehmen; aber wie halten wir fie in gleicher Große auseinanber? Wir follen 4) bie Bahl berfelben fummiren; aber wird nicht bie Bahl berfelben unenblich fenn, und bie Summation baburch unausführbar werben?

Alle diese Schwierigkeiten sind triftig erhoben, benn es sind wirkliche Schwierigkeiten. Man darf nicht meinen, daß das psychische Maß mit dem Gedanken daran auch fertig ist; ja nicht einmal der Gedanke besselben konnte auf bloßem Gedankenwege fertig werden; und nachdem man es lange unmöglich gehalten, ein psychisches Maß zu sinden, kann man es nicht auf einmal geschenkt verlangen. Aber zuwörderst ist Folgendes im Allgemeinen zu erwiedern: Das Princip des Masses sist nicht mit dem Maße selbst zu verwechseln. Wenn alles das, was principiell in das Maß eingeht, auf einmal und in

jebem einzelnen Falle ber Meffung von Neuem verwirklicht werben müßte, so würde allerdings bas psychische Maß unaussührbar seyn. Aber die principiellen Forderungen des Maßes besteuten nichts Anderes als Forderungen, wonach die Maßmittel einzurichten sind. Sie sind aber so einzurichten und lassen sich, wie aus dem Folgenden erhellen wird, so einrichten, daß die Schwierigseit und Mühe nur in die Construction, nicht mehr in die Anwendung derselben eingeht. Erinnern wir und auch in dieser Beziehung an die analogen Verhältnisse des physischen Maßes.

Um nur ben einfachften physischen Magftab, einen Magstab für räumliche Ausbehnung, zu construiren, bedarf es, foll er genau ausfallen, großer Sorgfalt, vieler Borarbeit und Sulfsmittel. Ja, was mußte nicht alles vorausgeben, ebe ber erfte genaue Maßstab fertig ward. Ift aber ein folder einmal fertig, fo ift er leicht angelegt und find andere verhaltnismäßig leicht nach ihm gefertigt. Wie viel mehr gilt bas noch von anbern physischen Magunitteln, einer Uhr, einer Baage u. f. w. Bang bas Entsprechenbe wird fich in ber Conftruction bes psychischen Magstabes zeigen. Die erfte Conftruction beffelben, und bei biefer fteben wir erft noch, wird eine schwierige und muhfelige feyn. Man fann aus meiner Schrift feben, welche Muhe barauf von mir gewandt worden ift, und welche ich noch bafur in Unspruch nehme; nur bag bie Schwierigfeit und Muhe hier auf einem gang anbern Umftanbe ruht, ale bei ber Construction eines physischen Maßstabes. Statt ber peinlichen gleichen Theilung eines forperlichen Magftabes gilt es bier bie veinliche Ermittelung und Conftatirung bes Befetes, welches uns die Incremente bes Reizes und ber Empfindung auf einander beziehen und hiernach von der Reizgröße auf die Empfindungegröße mit Eine fchließen lagt. Mue erhobenen. Schwierigfeiten machen fich hierbei geltenb; boch nicht auf einmal, und es ift nicht nothig, sie auf einmal zu überwinden. Experiment und Rechnung unterftuben fich aber, fie überwinden ju laffen; und fie find fo weit überwunden, bag man fagen

fann, ein Maß ist ba, wenn schon noch viel an seiner Ausarbeitung und Feststellung für alle einzelnen Berholtniffe fehtt, für die es anzuwenden sehn wird.

Wenden wir und hienach zu einer etwas eingehenderen Nach bem allgemeinen Continuitatogefete fieht Betrachtuna. keine Empfindung abrupt und ploglich auf ber vollen Sobe, über bie fie nicht gebeiht, fonbern burchläuft wom Grabe ber Unmerklichkeit alle Bwifchengrabe, oft freilich in fo turger Beit, baß uns bie ganze Empfindung ploblich ba zu fem scheint, wie und auch eine Variation ber helligkeit wer Farbe im Raume in Eins zusammenzugeben scheint, wenn fie fich in febr engem Raume ansammenbrangt. Die Bezugnahme auf ein Anfteigen ber Empfindungen von Rull an burch immer neue Incremente bis zu ihrer vollen Sohe ift also feine Viction, sonbern entspricht ber Ratur ber Dinge. Sie ift aber zugleich ein Runftgriff, welcher uns bas Daß ber Empfindung überhaupt nur möglich macht. Un bie ichon erwachsene Empfindung läßt fich tein Dag anlegen, infofern fich teine Theile barin unterscheiben laffen. Wohl aber laffen fich in ber wachsenben Empfindung bie Incremente, aus benen fie erwächft, als folche unterscheiben.

Bon gewisser Seite bringt uns bieser Kunstgriff für bie Behandlung ber psychischen Größen ähnliche Bortheile, als ber entsprechende Kunstgriff für die Behandlung der Raumgrößen. Eine Eurve, eine Fläche liegt gegeben vor, aber die Instinitest-malrechnung, statt sie als eine im Ganzen gegebene zu fassen, läßt sie aus ihren Incrementen erwachsen und gewährt den genauesten Einblick in die ganzen Verhältnisse beispielsweise der Eurve, indem sie einen allgemeinen Ausbruck dafür giebt, wie sich zum fortgehends constanten Incremente der Abscisse das variable Increment der Ordinate, zum fortgehends constanten ich das variable dy verhält. In ganz entsprechender Weise läßt sich ein allgemeiner Ausdruck dafür geben, wie sich zum fortgehends constanten Incremente der Empsindung das variable Increment des Reizes verhält, und hieraus eine Kunction zwischen Reiz und Empsindung ableiten, welche nicht minder durch eine

Gleichung zwischen x und y ausbrückar, und, wenn man will, burch eine Eurve repräsentirbar ist. Durch eine Function bies ser Art werben wir und bas beziehungsweise Jählen ber Incremente von Reiz und Empfindung ersparen können, indem biese Kunetion selbst bas genaueste, bis zu ben kleinsten Incrementen gehenbe, Jählen bieser Art vertritt. Nur zur gründlichen Ersläuterung bes Princips bleibt es immer nöthig, auf bieses zurüchzugehen.

Man bezweifelt vielleicht, baß eine Empfindung auf ihrer vollen Sohe ber Summe ber Incremente gleich ju fegen fen, aus benen fie erwächst. Damit aber wurde man bie quantitative Vergleichbarkeit ber Empfindungen felbst nach Mehr und Weniger und Gleich bezweifeln, bie man boch zugiebt und zugeben muß, ober bas Axiom bezweifeln, bag bas Bange ber Summe ber Theile gleichzuseten. Um bies einleuchtend zu finben, braucht man blos einer und berfelben Empfindung in ihren verschiebenen Stadien eben so viel verschiebene Empfinbungen von ber Sohe biefer Stabien substituirt zu benten. Jebe unterscheibet fich von ber andern und bie niedrigste von Rull um ein Gemiffes, und es ift möglich, bie Gleichheit biefer Unterschiebe von je einer Empfindung zur andern erfahrungsmäßig zu configtiren. Dann aber fann man nicht umbin, ben Unterschied ber zweiten Empfindung von Rull doppelt so groß zu finden, ale ber erften, indem fich jum Unterschiede ber erften von Rull ein zweiter gleich großer Unterschied gefügt hat, und fo fort burch bie gange Scala ber Empfindung. Der Unterschied einer Empfindung von einer Rullempfindung ist aber nichts Anderes als die Empfindung selbst.

Auch wurde ber an sich nicht triftige Zweisel, ber von bieser Seite her gegen bas Princip bes Maßes erhoben werben möchte, von anderer Seite baburch niebergeschlagen werden, baß bas auf bieses Princip gebaute Maß wirklich erfolgreich und allwärts triftig in bie erfahrungsmäßigen Verhältnisse eingreift.

Aber wie foll in einer machsenben Empfindung die Ifolation, die Beurtheilung ber Gleichheit rasch ineinander fließender Buwüchse geschehen, welche nöthig ift, die gesetzliche Beziehung berselben zu ben Reizzuwüchsen seitzustellen, und damit die Function zwischen beiden, um die sich's handelt, zu gewinnen? — Bei den zufälligen und laufenden Empfindungen des Tages ware es unmöglich. Aber auch das Fallgeset ist nicht an Steinen, die vom Dache sallen, gewonnen. Das Experiment muß eintreten, und es steht zur Begründung der psycho physischen Gesche nicht minder zu Gebote als der physischen. Die Substitution verschiedener Empfindungen von abgestufter Stärfe für eine anwachsende Empfindung in den verschiedenen Stadien ihrer Stärfe kommt uns auch hier zu Statten, und gestattet eine verhältnißmäßig einsache Ueberwindung dieser Schwierigkeit sogar auf mehr als einem Wege.

Bebe ein Gewicht, hebe ein zweites, etwas größeres Bewicht, bu wirft einen Unterschied ber Schwere empfinden. Gewichtsunterschied muß eine gewiffe Größe haben, bamit er eben merklich werbe. Du kannst eine Unzahl Versuche barüber anftellen, wie groß bei gegebenem Sauptgewichte ber Unterschied ber Gewichte, ber Zuwachs jum einem Gewichte, bas Gewichtsincrement, fen muß, bamit ein eben merkliches Empfindungsincrement entstehe. Du kannst baraus bas Mittel nehmen. Du fannst benselben Bersuch bei einem größeren Sauptgewichte vor-Du wirst finben, bag ein größerer Unterschieb ber Gewichte, ein größeres Gewichtsincrement nothig ift, um abermals einen eben merklichen Unterschied in ber Empfindung ber Schwere, ein eben merkliches Empfindungsincrement zu erzeugen. Du fannst biese Bersuche burch eine ganze Scala von Bewichten fortfegen und baburch ju einem Befege fommen, welche Reizzumuchse, bier Gemichtszumuchse, fich in ben niebern und höhern Theilen ber Reizscala auf gleiche, b. i. in biefem Falle eben merkliche Empfindungszuwüchse, beziehen. fannft entsprechenbe Bersuche im Felbe ber Licht ., ber Ton ., ber Taft-, ber Temperatur- und jeber Art Empfindung anftellen.

Dieß ift aber nur einer, und zwar ber minbest genaue von ben brei Wegen, bie zu bemfelben 3wed zu Gebote stehen,

und der boch in den Handen von E. H. Weber zu schönen Ressultaten geführt hat. Ich nenne die Methode, die dabei eingesschlagen wird, die Methode der eben merklichen Unsterschiede, und erläutere noch furz am selben Beispiel bas Wesentliche der beiben andern.

Nimm zwei gleiche und gleich belaftete Befage, und fuge au bem einen ein fo fleines Mehrgewicht, bag, wenn bu beibe Befäße vergleichungsweise aufhebst, ohne zu wiffen, in welchem bas Mehrgewicht liegt, bu bich auch wohl barüber täuschen fannft, welches von beiben fcmerer ift. Bieberhole nun biefes vergleichsweise Aufheben sehr oft, und zähle, wie viel richtige Falle und wie viel falsche Falle unter ber Gesammtzahl ber Bergleichsfälle vorkommen. Es fommen auch Falle vor, wo bu unentschieben bleibst; biefe find nach bem Principe-ber Methobe halb ben richtigen, halb ben falfchen gallen zuzurechnen. Gewichtsunterschied gilt als gleich ftart, als ftarter ober fcmader empfunden, je nachbem er ein gleiches, ein größeres ober fleineres Berhaltniß ber richtigen zu ben falichen Källen giebt. So fannst bu nun untersuchen, welche Busagewichte bei verschiebenen Sauptgewichten nothig find, baffelbe Berhaltnig richtiger und falfcher Falle und mithin biefelbe Brofe empfundener Unterschiebe zu erzeugen.

Diese Methobe nenne ich bie Methobe ber richtigen und falfchen Fälle.

Weiter: bringe bas eine Gefäß burch Belastung auf ein gegebenes Gewicht, bann füge in bas andere so viel ungewogenen Ballast, bis es nach Abwiegung mit der Hand gleich schwer
mit dem ersten scheint. Es wird aber nicht wirklich genau gleich
schwer seyn, sondern du wirst einen Fehler begehen, den du ertennst, wenn du das zweite Gesäß dann mit der Waage wiegst.
Notire diesen Fehler, wiederhole den Versuch sehr oft, notire jebesmal den Fehler, und gewinne daraus einen mittleren Fehler.
Wiederhole den Versuch bei verschiedenem Hauptgewicht, und
vergleiche die dabei erhaltenen mittleren Fehler; und du hast

barin ben Bergleich gleich ftart empfundener Gewichtsunterschiebe bei verschiebenem Sauptgewicht.

Dies nenne ich die Methobe ber mittleren Fehler. Alle brei Methoben erforbern zu ihrer genauen Aussuhrung viele Rudsichten und Vorsichten, die nur die Aussuhrung
selbst allmälig kennen lehrt. Es wurde hier nicht ber Ort senn,
bavon zu sprechen, nachdem das Borige hingereicht haben durfte,
zu zeigen, daß hier sebenfalls ein Ort für genaue Maße ist,
und die Möglichkeit einer genauen Ermittlung gesetzlicher Berhältnisse zwischen Reiz und Empsinubung baburch gegeben ist.

Rach alle bem wird bas psuchische Maß in Construction wie in Anlegung minder leicht und einfach bleiben, als bas phyfifche; namentlich aus bem Grunde, weil bei bem physischen Mage im Allgemeinen gleiche Abtheilungen bes Magstabes gleis den Abtheilungen bes zu meffenben Gegenstanbes entsprechen, wogegen ber Umftant, bag mit machsenber Große bes Reizes und ber Empfindung immer größere Reizzumuchse nothig merben, um noch benfelben Empfindungszumuchs zu erzeugen, gewiffermagen bem Falle vergleichbar ift, bag ungleiche Abtheilungen ber Elle gleichen Abtheilungen bes zu meffenben Begenfanbes entiprechen. Dies hindert zwar nicht, bei bekannter Beziehung zwischen beiben von ber Bahl ber einen auf bie ber andern zu schließen, mas bas Wesentliche ift, worauf es anfommt. Aber bie Größen bes Reiges und ber Empfindung find fich nun nicht mehr im Ganzen-proportional, und bas einfachstmögliche Berhältuiß, was fich zwischen Magstab und Object benten ließ und beim physischen Raum ., Zeit = und Bewichts= maß wirklich stattfindet, besteht also zwischen bem psychischen Dbject und feinem phyfischen Maßstabe nicht. Dies ift ein zweiter Grund, welcher bie Auffindung bes pfychischen Mages veradgert hat.

Inzwischen lehrt bas Experiment, bag bas nachst einsache Berhaltniß besteht, was hier bentbar ware. Es sinbet sich, baß, während bie ab solute Größe ber Reizzuwüchse für gleiche Empfindungszuwüchse mit wachsender Empfindung selbst immer

mehr wächst, boch unter Boraussehung einer constanten Empfindlichteit, welche sich in gewissen Brenzen verwirklichen läßt, bie
verhältnismäßige Größe dieser Reizzuwüchse sich für gleiche
Zuwüchse ber Empfindung fortgehends gleich bleibt, so daß immer gleiche relätive Reizzuwüchse gleichen Empfindungszuwüchsen entsprechen, wenn wir unter relativem Zuwuchs bie
Größe des absoluten Zuwuchses, dividirt durch die Größe des
Reizes, zu dem er stattsindet, verstehen.

Hiervon ist ber Umstand, daß mit wachsender Empsindung bie absolute Größe der Reizzuwüchse für gleiche Empsindungszuwächse immer mehr zunimmt, selbst nur eine Folgerung, sosern bei dem mit der Empsindung wachsenden Reize derselbe Berhältnistheil des Reizes nach Maßgabe absolut größer aussallen muß, als der Reiz größer wird, bessen Bruchtheil er bilbet.

Insofern wir nun nach Analogie mit ben Maßstaben bes Physischen zum Begriffe eines Maßstabes bes Phychischen forbern wollen, baß gleiche Abtheilungen bes Maßstabes gleichen Abtheilungen bes zu messenden Objectes entsprechen, werden wir auch bieser Forberung genügen können, indem wir nur als die eigentlichen Jolle oder Abtheilungen des phychischen Maßstabes statt der absoluten die relativen Reizzuwüchse betrachten. Die Bestimmung und Summirung fortgehends gleicher relativer Reizzuwüchse im Aussteigen des Reizes und der Empsindung reprässentlirt hiernach eine Summirung eben so vieler zugehöriger gleicher Empsindungszuwüchse, deren Summe wir nur auf eine Einheit ihrer Art zu beziehen haben, um ein Maß der ganzen Empsindung zu haben.

Streng genommen nun ist biese Summirung mit unenblich kleinen Zuwüchsen vorzunehmen, weil nur für unenblich kleine Zuwüchse ber Empfindung die zugehörigen relativen Reizzuwüchse einen genau bestimmbaren Berth haben. Denn wollen wir ben relativen Reizzuwuchs für einen enblichen Empfindungszuwuchs auf einmal betrachten, so ist in Betracht zu ziehen, daß ber Reiz hierbei im Aufsteigen selbst verschiedene Größen durchläuft, von benen jede Anspruch macht, als Divisor für ben Zuwuchs aufzutreten, um ben relativen Zuwuchs zu geben. Die Schwierigkeit, die hieraus zu erwachsen scheint, hebt sich aber in mehrsach berührter Weise baburch, daß sich eine einsache mathes matische Function ausstellen läßt, welche, ohne die principiell nothige Bestimmung und Jählung einer unendlichen Menge unsendlich Keiner Reizzuwüchse im Einzelnen zu fordern, das Ressultat einer solchen Bestimmung und Jählung einschließt, eine Function, deren Ableitung zu den einsachsen Anwendungen der Inssinitesimalrechnung gehört, indeß ihr Verständniß und ihre Anwendung die zu gewissen Grenzen nur elementare Kenntnisse voraussest.

Siernach wird bas wirkliche Maß ber Empfinbung barauf hinauskommen, bie Reizgvabe, welche verschiebenen Empfindungsgraden entsprechen, zu messen und mit Sülfe jener einfachen mathematischen Function aus den Berhältnissen ber Reizgrade die Berhältnisse der zugehörigen Empfinbungsgrade abzuleiten.

Und so ruht das lette Mittelglied des psychischen Maßes schließlich in einer Function, welche selbst als geistiger Natur angesehen werden kann, indeß das körperliche sein lettes Mittelglied in körperlichen Maßstäben hat, nur daß auch jenes Mittelglied weder durch Bewegung im reinen Gebiete des Geistigen gefunden werden konnte, noch in seiner Anwendung gestattet, sich auf dieses zu beschränken, da es vielmehr eben wie das körperliche Maß auf der Beziehung zwischen dem Körperlichen und dem Geistigen sußt.

Daß in den höhern Theilen der Reizscala größere Reizzuwüchse erforderlich sind, als in den niederen, um noch eine gleiche Berstärkung der Empfindung hervorzubringen, ist längst bekannt gewesen, indem es eine Sache täglicher Erfahrung ist.

Das Wort seines Rachbars hört man sehr beutlich in ber Stille ober beim schwachen Tagesgeräusch; bagegen man, wie man sagt, sein eigengs Wort nicht mehr hört, also ben hierburch

bewirften Buwache unmerklich findet, wenn ein großer garm vorhanden ift.

Derfelbe Gewichtsunterschieb, ber bei fleinen Gewichten fehr farf empfunden wird, wird bei großen Gewichten unmerklich.

Starte Lichtintensitäten, Die fich photometrisch fehr erheblich unterscheiben, erscheinen boch bem Auge nabe gleich hell.

Analoge Beispiele laffen fich leicht im Gebiete aller Sinnesempfindungen aufstellen.

Aber biese allgemeine Thatsache genügte nicht als Unterlage für bas psychische Maß. Der genauere Ausspruch nun, baß die Größe bes Reizzuwuchses gerade im Berhältniß ber Größe bes schon gewachsenen Reizes ferner wachsen muß, um noch basselbe für bas Wachsthum ber Empsindung zu teisten, ist in einiger Allgemeinheit zuerst von E. H. Weber gethan und durch Bersuche belegt worden, daher dies Geset von mir das Weber'sche Geset genannt wird.

Für einzelne Fälle, wo es in Betracht kommt, ift es schon früher ausgesprochen und erwiesen worden, so von Dasniel Bernoulli, von Masson, von Drobisch, wozu ich bie Belege in meiner Schrift gebe. Ich selbst habe in Berbindung mit Volkmann bas Absehen hauptsächlich auf eine erweiterte Constatirung besselben und die Erweiterung und Ausbildung der Methoden bieser Constatirung gerichtet.

Die mathematische Function andererseits, welche die Größe bes Reizes mit der Größe der Empfindung verknüpft, ift schon vor mehr als hundert Jahren von Euler, neuerdings von Herbart und von Drobisch, für die Abhängigkeit der Empfindung der Tonintervalle von den Berhältnissen der Schwingungszahlen, dieselbe Function von Daniel Bernoulli, später von Laplace und Poisson, für die Abhängigkeit der sortune morale von der sortune physique ausgestellt worden.

Wenn man die Allgemeinheit und die Bedeutung jenes Gesetze und dieser Function früher erkannt hatte, so wurde das allgemeine psychische Maß schon früher gesunden sehn. Und ungeachtet die genannten Untersuchungen nicht in der Richtung auf

ein psichisches Maß geführt worben find und ber allgemeine Gesichtspunct besselben barin noch nicht zu Tage tritt, kann man boch schon die Vorbegrundung besselben barin finden. Ueber ben Gang, burch ben ich meinerseits bazu geführt worben bin, sage ich einiges Nähere in det Schrift.

Es wird nicht nur an sich sein Interesse haben, sondern durfte auch zur Erläuterung beitragen, wenn ich hier eine ganz leichte und von Jedem leicht auszuführende Bersuchsart angebe, das Weber'sche Grundgeset im Gebiete der Lichtempsindung zu constatiren. Es lassen sich aber dieser Versahrungsart andere substituiren und sind wirklich substituirt worden, welche genauere Bestimmungen zulassen. Auch wird es hier nur gelten, die Hauptssache des Experiments, nicht Alles, was genau genommen dabei in Rücksicht konimt, anzusühren.

Man blide nach bem Simmel und suche, was bei nicht gang gleichförmig bellem himmel im Allgemeinen leicht gelingt. zwei benachbarte Wolfennuancen auf, bie fich möglichft wenig unterscheiben, so wenig, baß ber Unterschied nur eben merklich erscheint. Darauf blide man nach benselben Ruancen burch ein paar solche graue ober schwach blauliche Planglaser, wie sie Berfonen mit reigbarem Auge brauchen. Bierburch mirb bie Intensität ber beiben betrachteten Lichtnuancen mit ihrem Unterfchiebe zugleich und in bemfelben Berhaltniffe, nach Maggabe bes Absorptionscoefficiententen, welchen bie Gläser baben, geschwächt. Aber man erblickt ben so ftark verminderten Unterschied min bestens noch gang eben fo beutlich als vorher. Daß aber burch biefe Abschwächung bes Lichtes auch fein irgend erheblicher Bumachs ber Deutlichkeit bes Unterschiebes eintritt, bavon giebt folgenber Begenversuch ben Beweis: man suche, während man bie Glaser vor ben Augen hat, zwei benachbarte Wolfennuancen auf, welche ben schwächstmöglichen Unterschied barbieten, und entferne bie Blafer bann; und man wird ben Unterschied auch nachher immer noch erkennen; wogegen, wenn wirklich ber burch bie Glafer abgeschwächte photometrische

Unterschieb erheblich beutlicher erscheinen sollte, ber nachher nur eben merkliche Unterschied unmerklich werben müßte. In ber That ist man leicht im Stande, einen nur eben merklichen Unsterschied zweier Beleuchtungen unmerklich zu machen, wenn man eine ber Beleuchtungen ohne bie andere abanbert, wie es bei andern Versuchsweisen geschehen fann, wo man bie Abanderung beiber Beleuchtungen in ber Gewalt hat.

Unstreitig ist es an sich sehr merkwürdig, daß ganz verschiedene Größen eines physischen Unterschiedes, ein einfacher, zehnsacher, vierzigsacher — und die Versuche über Lichtuntersschiede sind nach einem andern Versahren mit entsprechendem Ersfolge so weit wirklich ausgedehnt worden — gleich starf empfunden werden können, indeß andermale wieder sehr geringe Abanderungen des physischen Unterschieds eine, soweit ein Urtheil noch ohne Maß möglich ist, proportionale Abanderung in der Empfindung mitsühren, Ersteres, wenn man bei de Beleuchstungen und hiermit ihren Unterschied sortgehends in demselben Berhältniß andert, Lepteres, wenn man eine beider Beleuchtunsgen allein andert.

Naturlicherweise, so wie fehr verschiebene absolute Lichtunterschiebe als gleich empfunden werben fonnen, fonnen nach bemfelben Befete gleich große absolute Unterschiebe ale fehr verschieben empfunden werben. So ift g. B. ber absolute photometrische Belligkeitsunterschieb von 10 ju 11 eben so groß als von 100 gu 101 und von 100 gu 101 ebenso groß, ale von 1000 gu 1001, - Unterschiebe, bie fich u. a. an ben zwei Schatten beffelben Rorpers burch zwei Lichter auf bie Weise verwirklichen laffen, baß man bie Entfernungen ber Lichter bavon bemgemäß abanbert, mit Rudficht auf bas befannte Befet ber Schwächung burch bie Entfernung. Aber es ift nach bem Weberschen Gefete wie nach bem Ausfall ber Berfuche gewiß, baß, wenn ber photometrische Unterschied 1 awischen 100 und 101 nur eben mertlich ift, ber Unterschieb 1 zwischen 10 und 11 ausnehmend beutlich, zwifchen 1000 und 1001 aber ganz unmerklich, ja so weit von ber Merklichfeit entfernt ift, bag man bei gleich gehaltener pho-

Beitfor. f. Philof. u. phil. Rritit. 32. Banb.

tometrischer Intensität bes Lichtes 1000, die Intensität des Lichtes 1001 erst die auf 1010 steigern muß, ehe die gleiche Merf-lichteit als für 101 zu 100 eintritt; die dahin ist, wie man sich ausdrücken kann, eine negative Merklichkeit vorhanden, wie sich benn auch wirklich für eine solche negative Merklichkeit ein negatives Borzeichen als nothwendige mathematische Folgerung des allgemeinen Maßausdruckes für die Empsindungen ergiebt, welcher auf das vorliegende Gesetz gestützt wird.

Wir haben hienach bie brei unter einander zusammenhans genden paradogen Fälle:

Sehr ungleiche absolute (photometrische) Lichtunterschiebe können boch als gleich empfunden werden.

Gleiche absolute Lichtunterschiebe konnen boch als fehr unsgleich empfunden werden.

Ein viel kleinerer absoluter Lichtunterschied kann fur bie Empfindung merklich fenn, indeß ein viel größerer unmerklich ift.

Das Baradoze bieser Fälle verschwindet aber sofort, wenn man die Empfindung des Lichtunterschiedes anstatt von der abs soluten Größe vielmehr von der relativen Größe des physsischen Unterschiedes abhängig macht, d. h. von dem Unterschiede der Intensitäten, dividirt durch die Summe derselben.

So lange biese relative Größe bes physischen Unterschiebes bieselbe bleibt, bleibt ber empfundene Unterschied constant; nach Maßgabe als sie ab ober zunimmt, nimmt auch ber empfundene Unterschied ab ober zu.

Die Seele, kann man fagen, lebt nur in ben Berhaltniffen ber Dinge.

Das Webersche Geset ift wegen ber großen Allgemeinheit und wegen ber Weite ber Grenzen, in denen es streng ober approximativ (je nach dem Gebiete, worin man es betrachtet) gultig ist, als sundamental für die psychische Maßlehre anzusehen. Doch hat seine Gultigkeit Schranken, welche in der Schrift in so weit erörtet werden, als sie bis jeht bekannt sind. Auch wo dieses Geset aushört gultig zu senn, behält aber doch das hier

erörterte aligemeine Princip bes psychischen Maßes seine Gultigkeit, indem jede andere, wenn auch nur empirisch ermittelbare und durch eine empirische Formel ausdrückbare Beziehung zwisschen constanten Empfindungszuwüchsen und variabeln Reizzu: wüchsen eben sowohl als Unterlage bes psychischen Maßes dienen kann, und wirklich in den Theilen der Reizstale zu dienen hat, wo jenes Gesetz seine Gultigkeit verliert, wie ich in meiner Schrift durch ein wirklich ausgeführtes Beispiel solchen Maßes zeige.

Dieß ift ein wichtiger Gesichtspunft, indem bas Webersche Befet mit ben Schranfen seiner Bultigfeit hiernach nicht als schrankensegend fur bas psychische Daß, fonbern nur als beschränftes Mittel beffelben auftritt, über welches bas allgemeine Magprincip hinausreicht. Auch hat die Untersuchung im Intereffe ber möglichften Berallgemeinerung bes Dages hiernach feineswege wesentlich barauf auszugehen, bas Webersche Befes möglichft zu verallgemeinern, was leicht eine bebenkliche Reigung mitführen möchte, es über die von Ratur gestedten Brangen binaus zu verallgemeinern, ober Bebenfen hervorrufen möchte, bag es zu Liebe bes Mages barüber hinaus verallgemeinert worben sen, fondern man wird gang unbefangen fragen können und zu fragen haben, wie weit reicht es, wie weit reicht es nicht; benn auch bahin, mobin es nicht reicht, reichen boch bie brei Dethoben, bie bem Mage bienen und somit bas Mag.

Kurz, das Webersche Geset bildet nur die Unterlage für die zahlreichsten und wichtigsten Anwendungen des psichischen Maßes, aber nicht die allgemeine und nothwendige. Die allgemeinste weiter rückliegende Unterlage des psychischen Maßes liegt vielmehr in eben jenen drei Methoden, durch welche die Bezüge zwischen Keiz und Empfindung, innerhalb wie außerhalb der Gränzen des Weberschen Gesets, zu ermitteln sind; und die Ausbildung dieser Methoden zu immer größerer Bollsommenheit ist das, worauf es vor Allem in der psychischen Maßlehre anstommt.

Run wird auch verständlich werben, was ich früher fagte,

baß trot bes Weberschen Gesetes noch viel an ber Ausarbeitung und Feststellung bes psychischen Maßes für alle Berhältnisse, für die es anzuwenden ist, sehle; denn dazu wird gehören, daß auch für alle Abweichungen vom Weberschen Gesete die Function bestimmt werde, welche den Reiz mit der Empsindung verknüpft, aber heut zu Tage kennen wir selbst die Grenzen des Weberschen Gesetse erst sehr unvollständig. Ein reiches Feld für noch anzustellende Beobachtungen, denn in der That liegt die Ermittelung von all dem in der Tragweite der Beobachtung mittelst eben jener Methoden, durch die sich das Webersche Geset constatiren ließ, so weit es bis jest constatirt ist.

Es wurden aber boch große Bortheile fur die Psychophysit verloren geben, wenn ihr bas fo einfache Bebersche Gefet nicht wirklich in weiten Grenzen und mit zufriedenstellenden Approximation zu Grunde gelegt werben fonnte. Nun aber verhält es fich bamit gang analog als mit ben Replerschen Gefegen und ber einfachen Linfenbrechung: bei jenen ift von ben Störungen, bei biefer von ben optischen Abweichungen abstrahirt, und jene wie biefe werben gang ungultig, wo bie Berhaltniffe fich von ben einfachen Berhaltniffen fehr entfernen, bie für bie Gultigfeit jener Gefete vorausgesett find. Aber bie allgemeinen, bie hauptverhältniffe ber Erscheinungen, um bie fiche in ber Aftronomie und bei ber Wirkung ber bioptrischen Inftrumente handelt, find boch burch jene Gefete beherrscht. Und fo fann auch bas Webersche Befet feine Gultigfeit völlig verlieren, wenn bie mittleren ober Normalverhaltniffe, unter benen ber Reiz Empfindung wirft, fehr überschritten werben; aber für bie mittleren Berhaltniffe wirb es ftets maggebend bleiben, und es wird fogar nothig fenn, von feinen Störungen ju abftrabiren, fo lange es gilt, nur erft bie Sauptverhaltniffe im psychophyfischen Gebiete zu verfolgen, wie es Sache bes Beginns ber Wiffenschaft ift; inbeg bie fünftige Entwidelung berfelben auch bie Störungen wird in Rechs nung zu nehmen haben, nach Maggabe ale fie ber Berechnung berfelben herr zu werben vermag.

Unter Pfochophpfit verstehe ich überhaupt eine Lehre von ben Beziehungen zwischen Körper und Seele, welche auf ber Berbindung des physischen und psychischen Maßes sußt, und sich badurch in die Reihe exacter Lehren stellt.

Ich unterscheibe eine außere und eine innere Pfychophyfif, jenachbem es fich um bie Beziehungen ber Seele zu ber forperlichen Außenwelt ober ber förperlichen Innenwelt handelt. psychische Maß ift auf bem Gebiete ber außeren Pfychophysik gewonnen und feine nachstliegenden Amwendungen gehören bem Bebiet berfelben an, feine weitern aber greifen nothwendig auf bas ber inneren über, und feine tiefere Bebeutung ruht barin. Ueberhaupt, wie bas psychische Daß keine Frucht blos mußiger Speculation seyn konnte, trägt es auch nicht blos folche Frucht. In ber Schrift gehe ich auf bie Anwenbungen, die fich schon vom psychischen Mage theils zur Aufflarung, theils zur Fefiftellung fo mancher wichtigen Berhaltniffe, barunter folder von fehr allgemeiner Bebeutung, machen laffen, bes Raberen ein, und unftreitig werben fich biefe Unwendungen mit ber Entwidelung ber psychischen Maglehre immer mehr erweitern. Man hat anfangs mit physischen Magftaben nur ben Ader gemeffen, heute mißt man ben himmel bamit. Es wird nicht anders mit bem pfychischen Maßstabe seyn; es liegt in feinem Brincipe, bag es nicht anbers fenn fann.

Die ganze innere Psychophysik hat ihre ersten ersahrungs, mäßigen Unterlagen überhaupt in ber äußeren zu suchen; auch waren es ursprünglich Gesichtspunkte ber inneren Psychophysik, welche mich zur Aufsuchung bes psychischen Maßes auf das Gesbiet der äußeren führten. Die Verhältnisse des Geistigen zu den körperlichen Thätigkeiten, die ihm unmittelbar in uns unterliesgen, lassen sich nämlich nicht unmittelbar durch Ersahrung versfolgen, wohl aber die Verhältnisse zu der körperlichen Außenwelt, und das Verhältniss zwischen Reiz und Empsindung ist dassenige, was der einsachsten Aufsassung und Behandlung sähig ist, daher zuerst zu behandeln ist. Wir beobachten also die gesehlichen Bershältnisse zwischen Reiz und Empsindung, aber der Reiz wirkt

nicht unmittelbar Empfindung, fondern nur burch Bermittelung innerer forperlicher Thatigkeiten, ju welchen bie Empfinbung in birecterer Beziehung fteht. Die quantitativen Abhangia= feiteverhältniffe ber Empfindung vom Reize überfeten fich alfo schließlich in folche von ben forperlichen Thatigkeiten, welche ber Empfindung unmittelbar unterliegen, und bas Dag ber Empfinbung burch die Größe bes Reizes in ein folches burch bie Starfe biefer Bemegungen. Bu biefer Ueberfetung ift nothig, bas Abbangigfeiteversältniß biefer inneren Bewegungen vom Reize gu fennen ; mo nicht, bie einfachstmöglichste und aus allgemeinen Grunben mahricheinlichste Sypothese nach exacten Grundsägen am Busammenhange ber Erfahrungen zu prufen. In ber That fann diese gange Untersuchung auf eractem Wege geschehen, und sie wird nicht verfehlen, ben Erfolg exacter Untersuchung zu haben. Diefer Beg ift lang und mubevoll, aber ficher. Damit aber wird eine Berrichaft ber exacten Wiffenschaft über bie gange Lehre ber Begiehungen zwischen Leib und Seele gewonnen feyn und man barf pielleicht fagen, bag mit einem, auf die Beziehung bes Korperlie chen und Beiftigen gebauten, auf gleichem Brincip mit bem phyfifchen Mage fußenben, pfpchischen Mage ber erfte Angriffspunct ju biefer Berrichaft gewonnen ift.

Damit leugn' ich nicht, daß es noch andere und noch höhere als mathematische Gesichtspuncte giebt, aus denen das Feld dieser Beziehungen zu betrachten und zu beherrschen ist; aber ihre größte Stärke wird diese Herrschaft nicht dadurch erlangen, daß sie der Herrschaft der mathematischen Principien widerspricht, soudern daß sie sich selbst mit darauf ftüst.

Mit ber scharfen Auffassung ber Beziehungen zwischen Leib und Seele erwachsen aber nothwendig auch Vortheile für die Lehre des Leibes und der Seele für sich. Schon jest tritt unsere Maßformel mit nüglichen Folgerungen und neuen Anregungen in die Physiologie der Sinne ein. Von anderer Seite ist zu übersehen, daß die mathematische Psychologie in unserem Maßprincipe ein anderes Fundament als auf Herbartschen Prunde, dem das Fundament des Maßes noch sehlt, sinden, und in Folge bessen eine andere Richtung nehmen wird. Das Aufsteigen und Absteigen der Empfindungen und Borstellungen über und unter die Schwelle, das wechselseitige Berdrängen und Miteinanderziehen derselben, der Ausmerksamkeit wechselvolles Spiel, Schlaf, undewußtes Leben der ganzen Natur, repräsentiren sich, wie ich in der Schrift zeige, im Jusammenhange mit den allgemeinen Berhältnissen bewußten Lebens durch zugleich allgemeine und einfachere Consequenzen unserer psychissen Maßlehre, mit der principiellen Möglichkeit, die Bestimmtheit immer mehr ins Einzelne zu treiben.

Das Weberiche Gefet, was fich, bezogen auf bas Berhaltniß von Reig und Empfindung, im Gebiete ber außern Pfpchophyfit nur von eingeschrantter Bultigfeit zeigt, hat auf bas Berhaltniß ber Empfindung zur lebendigen Kraft ber unterliegenben körperlichen Thatigkeiten (lebendige Rraft im Sinne ber Decha= nit verftanden) übertragen, mahrscheinlich eine unbeschräntte Gultigkeit auf dem Gebiete ber innern, indem alle Abweichungen von biefem Befete, bie wir in ber Wirfung bes außeren Reizes auf bie Empfindung beobachten, baber ruhren mogen, bag ber Reig nur unter normalen mittleren Verhältniffen eine feiner Große proportionale lebenbige Rraft ber innern Bewegungen auslöft, welche ber Empfindung unmittelbar unterliegen. Siernach ift vorauszusehen, bag bies Gefet, nachbem es gelungen senn wirb, feine Uebertragung auf bie inneren Bewegungen in exacter Beife zu vollziehen, mas bis jest noch nicht geschehen, wozu aber alle Ausficht porhanden ift, für bas Feld ber Begiehungen von Leib und Seele eine eben so wichtige und allgemeine Bebeutung gewinnen wird, als bas Gravitationsgeset im Felbe ber himmlischen Bewegungen. Und es burfte sonach von Seiten ber Philosophie nicht gerathen fenn, ben Blid hiervon abzuwenden, fonbern Acht zu haben, bag nicht, wie fo oft, bie exacte Biffen. schaft hier einen Vorsprung nach einer Richtung gewinnt, beren Consolidirung die Philosophie bereinft jum unwillsommenen Einlenken und Umlenken nöthige. Unstreitig liegt eine Aufgabe für bie Philosophie selbst vor, die Bebeutung dieses wichtigen Gessess und die Frage nach seiner Augemeinheit auf dem Felde der innern Psychophysik zu untersuchen. Wöchte man sichnur auch überzeugen, daß diese Untersuchung weder als ein bloßes Fortgespinst aus der Historie heraus, noch durch rein begriffliche Erörterunzen gen geführt werden kann, sondern daß es dazu nöthig ist, auf eine genaue Untersuchung der Thatsachen zurückzugehen. Es ist eine der Auflösung noch harrende Aufgabe, an der sich die ächte philosophische Methode bewähren kann, und an der die falsche scheitern wird.

Zwar kann man sagen, das Geset betrifft doch nur Berhältnisse zwischen Körperlichkeit und Sinnlichkeit, und wird sonach stets eine sehr untergeordnete Bedeutung behalten. Aber abgesehen davon, daß diese Berhältnisse nicht nur untergeordnete, sondern auch untergedaute des ganzen geistigen Lebens und hiermit sicher ein Gegenstand philosophischer Beachtung sind, läßt schon die frühste Anwendung, die Bernoulli von dem Beberschen Gesetz gemacht hat, ahnen, daß es weiter und höher hinausreicht, und es dürste sich bereinst zeigen, daß alle quantitative Beziehung zwischen Geist und Körper an demselben Principe hängt.

Der geschichtliche Eintritt ontologischer Beweisführung für das Daseyn Gottes.

Bon Dr. R. Sendel.

Jene geschichtsphilosophische Gerechtigkeit, welche bie Philosophie unseres Jahrhunderts ganz besonders kennzeichnet und vielleicht für den größten von derselben behaltenen Gewinn zu achten ift, hat auch in dem Urtheile über die hergebrachten Beweise für Gottes Daseyn, vor Allem über den ontologischen, eine Aenderung hervorgebracht. Der Kritik Kant's ohne Weiteres zu solgen, wird kaum noch einer sich getrauen; dagegen der von Hegel eingeschlagene Weg noch Vielen den Ausgangspunct